

科学研究动态监测快报

2019 年 2 月 1 日 第 3 期 (总第 344 期)

资源环境科学专辑

- ◇ 2019 年需关注的全球 7 大环境与发展问题
- ◇ 英研究发现树篱可有效减少近道路空气污染
- ◇ 国际环保组织 Pure Earth 发布《污染无国界》报告
- ◇ 新全球联盟投资 15 亿美元减少塑料垃圾污染
- ◇ WHO 将空气污染列为 2019 年全球十大健康威胁之首
- ◇ 美报告探讨利用生物技术保护森林健康的发展方向
- ◇ NOC 传感器显示冰盖融化释放大量甲烷
- ◇ NOC 研发“早期预警”系统监测有害藻华
- ◇ *Nature Sustainability*: 应对全球环境威胁需要新的政策设计
- ◇ *Science*: 自愿承诺在海洋可持续发展中发挥巨大作用

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

中国科学院兰州文献情报中心

邮编: 730000

电话: 0931-8270207

地址: 甘肃兰州市天水中路 8 号

网址: <http://www.llas.ac.cn>

目 录

环境科学

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2019 年需关注的全球 7 大环境与发展问题 | 1 |
| 英研究发现树篱可有效减少近道路空气污染 | 3 |
| 国际环保组织 Pure Earth 发布《污染无国界》报告 | 4 |
| 新全球联盟投资 15 亿美元减少塑料垃圾污染 | 5 |
| WHO 将空气污染列为 2019 年全球十大健康威胁之首 | 6 |

生态科学

| | |
|------------------------------|---|
| 美报告探讨利用生物技术保护森林健康的发展方向 | 7 |
|------------------------------|---|

海洋科学

| | |
|----------------------------|----|
| NOC 传感器显示冰盖融化释放大量甲烷 | 9 |
| NOC 研发“早期预警”系统监测有害藻华 | 10 |

前沿研究动态

| | |
|---|----|
| <i>Nature Sustainability</i> : 应对全球环境威胁需要新的政策设计 | 11 |
| <i>Science</i> : 自愿承诺在海洋可持续发展中发挥巨大作用 | 12 |